



Использование цены единицы пропорции

Имя:

Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В обувном магазине проходила школьная распродажа, где можно преобрести 5 пар(ы) обуви за \$88,20. Если большая семья решит купить 6 пар(ы), то сколько они заплатят?
- 2) В магазине картофельные чипсы фирмы А стоили \$5,52 за 2 пакетов(та). Чипсы Фирмы В стоили по \$17,40 за 6 пакетов(та). Какая фирма дешевле?
- 3) В ресторане 7 хот-догов(га) стоили \$17,43, и 6 гамбургеров(ра) \$15,72. Какая еда дешевле?
- 4) На бейсбольном стадионе цена поп-корна \$13,65 за 7 пакетов(та). Если вы хотите купить 3 пакетов(та) поп-корна, то сколько это будет стоить?
- 5) В продуктовом магазине можно купить 5 упаковок(ки) бананов за \$22,50. Сколько это будет стоить, если Вы купите 6 упаковок(ки)?
- 6) В магазине для фермеров 3 фунтов(та) семян стоили \$92,19. Если фермеру нужно 2 фунтов(та) семян, то сколько он заплатит?
- 7) В ресторане фаст-фуда имеется 2 коробок(ки) куриных наггетсов за \$8,90. Другой ресторан имеет 5 коробок(ки) куриных палочек за \$22,80. Какое блюдо дороже?
- 8) В магазине было 5 голубых стула(льев) за \$97,15 или 2 красных стула(льев) за \$39,02. Стулья какого цвета ниже по цене?
- 9) На книжной ярмарке была распродажа, где 2 книг(и) стоили \$11,86. Если вы хотите купить 7 книг(и), то сколько денег вам нужно?
- 10) Книжный магазин продавал 6 книг(и) за \$31,44. Онлайн можно купить 5 книг(и) за \$26,45. Где покупать дешевле?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Использование цены единицы пропорции

Имя:

Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

- 1) В обувном магазине проходила школьная распродажа, где можно преобрести 5 пар(ы) обуви за \$88,20. Если большая семья решит купить 6 пар(ы), то сколько они заплатят?

1 пара = \$17,64

- 2) В магазине картофельные чипсы фирмы А стоили \$5,52 за 2 пакетов(та). Чипсы Фирмы В стоили по \$17,40 за 6 пакетов(та). Какая фирма дешевле?

Фирма А = \$2,76 , Фирма В = \$2,90

- 3) В ресторане 7 хот-догов(га) стоили \$17,43, и 6 гамбургеров(ра) \$15,72. Какая еда дешевле?

хот-дог = \$2,49 , гамбургер = \$2,62

- 4) На бейсбольном стадионе цена поп-корна \$13,65 за 7 пакетов(та). Если вы хотите купить 3 пакетов(та) поп-корна, то сколько это будет стоить?

1 пакет = \$1,95

- 5) В продуктовом магазине можно купить 5 упаковок(ки) бананов за \$22,50. Сколько это будет стоить, если Вы купите 6 упаковок(ки)?

1 упаковка = \$4,50

- 6) В магазине для фермеров 3 фунтов(та) семян стоили \$92,19. Если фермеру нужно 2 фунтов(та) семян, то сколько он заплатит?

1 фунт = \$30,73

- 7) В ресторане фаст-фуда имеется 2 коробок(ки) куриных наггетсов за \$8,90. Другой ресторан имеет 5 коробок(ки) куриных палочек за \$22,80. Какое блюдо дороже?

наггетсы = \$4,45 , палочки = \$4,56

- 8) В магазине было 5 голубых стула(льев) за \$97,15 или 2 красных стула(льев) за \$39,02. Стулья какого цвета ниже по цене?

голубые = \$19,43 , красные = \$19,51

- 9) На книжной ярмарке была распродажа, где 2 книг(и) стоили \$11,86. Если вы хотите купить 7 книг(и), то сколько денег вам нужно?

1 книга = \$5,93

- 10) Книжный магазин продавал 6 книг(и) за \$31,44. Онлайн можно купить 5 книг(и) за \$26,45. Где покупать дешевле?

книжный магазин = \$5,24 , онлайн = \$5,29

Ответы

1. **105,84**

2. **Фирма А**

3. **хот-дог**

4. **5,85**

5. **27,00**

6. **61,46**

7. **палочки**

8. **голубые**

9. **41,51**

10. **книжный магазин**